



Mosa.

ANSICHT

Mosa PT3349

Mosa Scenes – Designer Patterns

Mosa

<http://www.mosa.com/> | info@mosa.com

Materialtyp: Keramik | Boden- & Wandfliesen

Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp

Scenes besteht aus sieben Farbgruppen mit vier verschiedenen Texturen pro Farbgruppe. Indem die Fliesen individuell oder in Kombination verlegt werden, entstehen wie von selbst Szenen, die zahllose Variationen bieten. Die Kollektion kann sowohl in großen als auch in kleinen Räumen angewendet werden. Dank der verschiedenen Möglichkeiten entsteht in jedem Raum eine eigene Atmosphäre.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 23531 |
| Hersteller | Mosa |
| Hersteller-Email | info@mosa.com |
| Produktlinie | Mosa Scenes – Designer Patterns |
| Produktlinien Info | Scenes besteht aus sieben Farbgruppen mit vier verschiedenen Texturen pro Farbgruppe. Indem die Fliesen individuell oder in Kombination verlegt werden, entstehen wie von selbst Szenen, die zahllose Variationen bieten. Die Kollektion kann sowohl in großen als auch in kleinen Räumen angewendet werden. Dank der verschiedenen Möglichkeiten entsteht in jedem Raum eine eigene Atmosphäre. |
| Materialname | Mosa PT3349 |
| Materialtyp | Keramik / Boden- & Wandfliesen |
| Material Info | Gestalte Deine individuelle Mosa CAD-Textur unter >> Linktipp |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag / G 3.2 Wandbekleidung |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Innen / Boden / Wand / Dach / Fassade Aussen / Boden / Wand / Dach / Fassade |
| Lieferzonen | CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / CA / DK / US / ES / PT / GB / IE / SE / NO / EE / FI / GR / AU / IL / ID / IN / BG / EG / BR / JP / QA / CO / LV / LT / MA / NZ / PH / PL / RO / ZA / SK / MY / KR / CZ / TR / HU / AE / VN / LI / MC / SI / SA / SG / TH / TW / MX / LB |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 5100.0 mm / Breite: 5100.0 mm |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

| | |
|----------------|---|
| max. Format | Dicke = 6 mm |
| min. Format | Dicke = 6 mm |
| Kennwerte Info | PRODUCT: (%/m2) 01: 6131 V 015015 = 15.24% 02: 6122 V 015015 = 19.38% 03: 6120 V 015015 = 17.72% 04: 6121 V 015015 = 17.17% 05: 6130 V 015015 = 15.06% 06: 6132 V 015015 = 15.43% |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:
Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.